附件3

宁波市领军和拔尖人才培养工程

择优资助科研项目可行性报告编写提纲和说明

一、科技类项目

（一）项目的背景和意义：论述本项目相关技术、理论、观点在生产实践和科技发展中的作用；现有理论、技术、观点还存在哪些问题，还应加强哪方面的研究，这些研究对社会经济发展和科技创新的作用等。

（二）国内外研究现状和研究趋势：论述国内外现状和发展趋势，项目相关技术、理论、观点的发展程度和水平，还有哪些内容正在研究或处于空白，未来研究重点是什么。

（三）现有工作基础和条件：介绍本项目研究所具备的技术支撑条件、项目组承担项目研究所具备的学术或专业优势，以及完成项目研究所具备的经费保障条件。

（四）项目目标和研究内容：提出项目总目标和具体研究内容。项目总目标包括本项目最终达到的水平，提出什么样新方法、新原理、新发现、新观点、新技术、新工艺等，研究内容要具体明确。

（五）技术关键（新理论、新发现）及其解决的技术途径或实验方法、理论论述依据：提出什么样的新理论、新发现或关键技术，这些理论、发现、关键技术通过什么途径去验证、证实和解决，其论据是什么等。

（六）项目进度和目标：列出项目分阶段起止时间、研究内容和拟达到的目标。

（七）预期成果：说明项目预期可形成的研究报告、可发表的论文、申请的专利，分析成果的实际应用价值等。

二、软科学类项目

（一）项目的背景和意义：论述本项目相关理论、政策、法规和做法在经济社会发展中的作用，现有理论、政策、法规和做法存在的优点和不足，哪些方面需要改进和完善，改进和完善的目的、意义是什么等。

（二）国内外研究现状和研究趋势：分析国内外现状和发展趋势，主要有哪些前沿研究和成功经验等。

（三）现有工作基础和条件：介绍本项目研究所具备的技术支撑条件、项目组承担该项目研究所具备的学术或专业优势，以及完成项目研究所具备的经费保障条件。

（四）项目研究内容和方法：提出项目研究的具体内容，拟解决的关键问题，本项目的创新之处，子课题的设置，采取的研究方法等。

（五）项目进度和目标：列出项目分阶段起止时间、研究内容和拟达到的目标。

（六）预期成果：说明预期可形成的研究报告、可发表的论文、可被采纳的决策建议稿，分析成果的理论价值或实际应用价值（包括成果应用后对党委、政府科学决策的参考作用，对科技、经济、社会发展的促进作用）等。